

Conferencia Patrocinada

18-02-2012 • 10:30 - 10:50 → Sala N-111 + N-112

La revolución en tratamientos



Azucena Lorente

Diplomada en Óptica y Experto Universitario en Métodos y técnicas avanzadas de exploración en visión y en Farmacología ocular por la Universidad Complutense de Madrid, y diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante, ha trabajado en el sector óptico como responsable de tienda y responsable de optometría. Actualmente, dirige el departamento de Óptica del IES Virgen de la Paloma y es la responsable de Formación de Essilor España.

El diseño de la lente es clave para una buena visión, pero no olvidemos el tratamiento, su complemento más perfecto para optimizar todos los usos.

El valor añadido que aporta un tratamiento puede estar destinado a la consecución de distintas mejoras en la misma:

- Elevar las características de la lente desde el punto de vista de su resistencia.
- Proteger al ojo tanto de la energía que vemos como de la que no vemos.
- Aumentar la calidad y el confort visual del usuario.
- Aportar funcionalidad para distintas condiciones de uso.

La clave para conseguir los avances tecnológicos, que nos permiten ofrecer a los usuarios de lentes oftálmicas productos con mejores prestaciones, es la inversión.

Los centros de producción han evolucionado desde el retallado tradicional al retallado digital, permitiéndonos conseguir lentes personalizadas. La personalización en la fabricación de lentes oftálmicas tiene como objetivo que esta constituya un sistema óptico con los máximos niveles de integración con el ojo humano.

La implantación de salas blancas es la última innovación en los procesos de recubrimiento, mejorando significativamente los niveles de viscosidad, adherencia y vacío, necesarios para conseguir tratamientos de máxima calidad que nos permitan disfrutar de todas sus prestaciones.

El proceso termina después de exhaustivos controles de calidad.



Essilor presenta novedades y sus últimos tratamientos que están revolucionando el mercado. Distintos beneficios, distintas aplicaciones que segmentan la personalización del tratamiento.